



PREDNOSTI

- tesni pri penasti strukturi, ki nastane ob uporabi sponk in žeblicev pri procesu spajanja elementov
- optimalne lastnosti prodiranja v sloje iz flisa (zatesnitev pri večslojnih folijah do membrane – ni vdora zraka)
- visoka odpornost na vremenske vplive
- oprijem na različne materiale
- thixotrop – ne kaplja
- ne vsebuje topil, ki bi lahko škodovala strešnim membranam

OMEGA QUILLI

se uporablja kot lepilno-tesnilna masa za vodotesno in vetrotesno polaganje strešnih napenjalnih membran (npr. OMEGA membrane). Posebej je primerna za lepljenje in tesnjenje na področju prekrivanja, za zatesnitev stikov z žeblici ali sponkami pri protiletvah in za priključke na stene, čelne spoje, dimnike. Poleg tega je izjemno primerna za lepljenje stikov plošč iz mehkih lesnih vlaken, OSB in DWD. Zaščito pred padavinami je preizkusil „Lesni raziskovalni inštitut Avstrija“ (Št.naročila: 301/2003/2-T/HH)

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Velikost embalaže	Kartušah	Tubah
Količina	310 ml	600 ml
Teža	470 g	900 g
Pakiranje / Kos	20	20

PODATKI O IZDELKU

Sestava	1 - K - PUR brez topil
Barva	bež
Gostota	1,54 g/cm ³
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 110 °C
Temperatura obdelave	nad 0 °C
Temperatura elementa in okolja	nad 0 °C
Sušenje površine, mokro	ca. 7 min. pri +20°C/ 50% rel. vlaž. zraka
Čas strjevanja	ca. 24 h (2,5 mm lepilni sloj, 20°C in 50% rel. vlažnost zraka)
Skladiščenje	+ 15 °C - + 25 °C suha, ni neposrednega sonca
Čas skladiščenja	12 Mesecev, zaprto

INFO :

+43 6216 / 4108

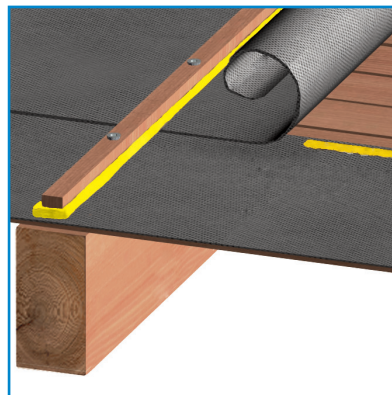
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

NAVODILA ZA OBDELAVO

OMEGA QUILLI

Material za obdelavo mora biti trajno brez prahu in masti. OMEGA QUILLI se nanese enostransko in brez vzeli na strešno membrano (npr. OMEGA membrano) ali na gradbeni element, nato pa dele medtem, dokler se vrhnji sloj suši, spojite ter nato stisnete in fiksirate. Vlaga vpliva na strijevanje, lepila ne obremenjujte, dokler se popolnoma ne posuši! OMEGA QUILLI prevzema vlogo zatesnitve in ne močne in zanesljive povezave.



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL